(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-342561

(43)公開日 平成6年(1994)12月13日

識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
321 A	7736-5D		
321 A	8322-5D		
P	8628-5 J	•	
	321 A 321 A	3 2 1 A 7736-5D 3 2 1 A 8322-5D	3 2 1 A 7736-5D 3 2 1 A 8322-5D

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21) 出願番号	特顧平5-130396	(71)出願人	000005108
	TIPM I U LUUUUU		OCCOUNT

(22) 出願日 平成5年(1993)6月1日

株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 長谷 健一

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マイクロエレクトロニク

ス機器開発研究所内

(72)発明者 堀田 龍太郎

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マイクロエレクトロニク

ス機器開発研究所内

(74)代理人 弁理士 並木 昭夫

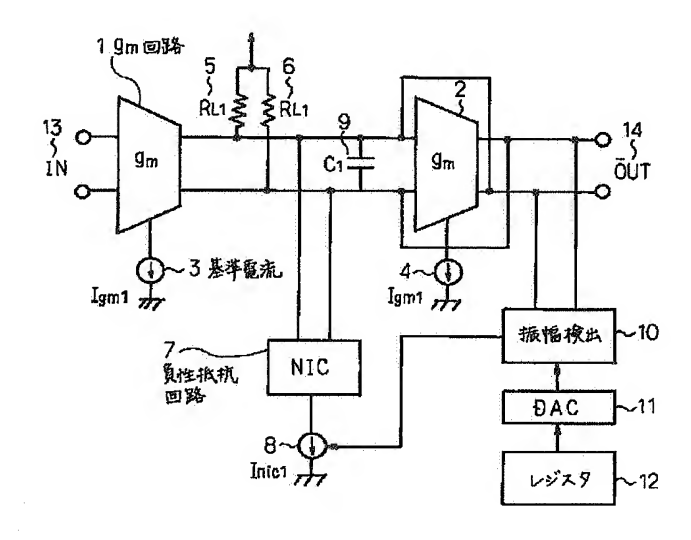
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 イコライザフィルタ及び磁気ディスクシステム

(57)【要約】

【目的】 比較的簡略な回路で安定した出力電位と、高い出力インピーダンスを得る電流出力形gmアンプ構成のイコライザフィルタであって、製造上の難点を有しないものを提供する。

【構成】 イコライザフィルタを、可変コンダクタンスアンプ1,2と、負荷抵抗5,6と、可変負性抵抗7と、容量9と、該フィルタ出力の振幅検出手段10と、可変負性抵抗7の抵抗値を電流8で制御する手段とで構成した。振幅検出手段10は、レジスタ12に予め設定された振幅情報をもとに、検出した出力振幅が振幅情報に一致するように可変負性抵抗7の抵抗値を制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 可変コンダクタンスアンプと、該アンプ の出力として電流出力を得るために接続する負荷抵抗 と、前記負荷抵抗の抵抗成分を打ち消すために接続する 可変負性抵抗と、容量と、を少なくとも含んで成るアク チブフィルタであって、外部から入力される入力信号に ついて、そこに含まれる高域のノイズをカットするだけ でなく、その入力信号の波形を修正して出力するイコラ イザとしても機能する前記アクチブフィルタであるイコ ライザフィルタにおいて、

そのフィルタ出力の振幅を検出する振幅検出手段と、検 出された該振幅が或る特定の値になるように前記アクチ ブフィルタに含まれる前記可変負性抵抗の抵抗値を制御 して振幅制御を行う振幅制御手段と、を備えたことを特 徴とするイコライザフィルタ。

【請求項2】 請求項1に記載のイコライザフィルタに おいて、前記振幅制御手段は、前記アクチブフィルタに 含まれる前記可変負性抵抗の抵抗値を制御することによ り、フィルタ・ゲインが制御され、それに伴ってイコラ イザフィルタとしての所望のゲイン周波数特性が、フィ 20 ルタとしての遮断周波数特性、群遅延特性を変化させる ことなく、実現される手段として機能することを特徴と するイコライザフィルタ。

【請求項3】 請求項1に記載のイコライザフィルタで あって、その全体を1チップLSI化したことを特徴と するイコライザフィルタ。

【請求項4】 磁気ディスクから再生したアナログ信号 を2値化してディジタル処理する磁気ディスクシステム において、請求項1,2又は3に記載のイコライザフィ ルタを内蔵し、前記の再生アナログ信号をその2値化に 30 先立って、前記イコライザフィルタに通して、その振幅 制御ならびに波形修正を行うことを特徴とする磁気ディ スクシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、アクチブフィルタに関 するものであり、更に詳しくは、外部から入力される入 力信号について、そこに含まれる高域のノイズをカット するだけでなく、その入力信号の波形を修正して出力す るイコライザとしても機能するアクチブフィルタ(かか 40 るアクチブフィルタを以後、イコライザフィルタと云 う)に関するものである。

【0002】かかるイコライザフィルタ適用の具体例を 次に説明して、本発明の産業上の利用分野を更に明らか にする。さて、磁気ディスク装置では、一般にディスク から磁気ヘッドにより読みだしたアナログ波形のピーク の位置を検出し、該位置の信号レベルを2値化すること により、ディジタルデータに変換して出力する。

【0003】しかし、その読み出し波形は、読み出し位 置が、回転しているディスクの内周にあるか外周にある 50 波数)、H1(s)は、前記のコンダクタンスgm、容

かということや、信号の記録再生速度、磁気ヘッド及び ディスク媒体の性質等によって色々異なるため、そのま まの波形では正確なピーク位置の検出が困難である。そ こで正確なピーク位置の検出を可能にするため、読み出 し波形について様々な波形整形処理を行ない、その後に ピーク位置の検出を行うのが普通である。

【0004】図7は、このようにして、読み出し波形に ついて従来行われている波形整形処理回路の概略構成を 示すブロック図である。同図に見られるように、波形整 10 形処理回路は、AGCアンプ201、イコライザフィル タ202、振幅検出回路203、ピーク検出回路204 で構成される。

【0005】図7において、AGCアンプ201は、読 み出し波形を入力され増幅して出力するアンプである が、主にディスクの内外周で変化する読み出し波形の振 幅を一定に保つための増幅回路で、イコライザフィルタ 202の出力側で振幅を検出する振幅検出回路203を 使い、該振幅が一定になるようにAGCアンプ201を フィードバック制御している。

【0006】イコライザフィルタ202は、ピーク検出 回路204で正確なピーク位置を検出できるように、パ ルス・スリミング(なだらかな山状の波形だとピーク位 置検出が難しいので、これを急峻な槍状の波形に修正し てピーク位置検出を容易にする整形処理)やノイズの除 去を行なうもので、システムに応じて最適な特性を持つ ことが求められる。

【0007】本発明は、以上説明した如き事情により、 読み出し波形の整形処理用等として用いられるようなイ コライザフィルタの改良に関するものであり、更に具体 的には、イコライザフィルタそのものにAGC(自動利 得制御)機能を持たせ、簡略な回路で、最適な波形整形 処理を行うことができ、読み出し波形の再生マージン向 上を可能にするような、かかるイコライザフィルタの改 良に関するものである。

[8000]

【従来の技術】図6は、イコライザフィルタの従来例を 示す回路図である。説明を簡単化する都合上、フィルタ としては1次ローパスフィルタと言われるフィルタを示 している。同図に示すフィルタは、二つの可変gm回路 (コンダクタンスgmを可変させることのできるアンプ で、可変コンダクタンスアンプ或いはトランスコンダク タンスアンプとも云う) 101、102、gmを変化さ せる電流源(Igm) 103、104、前記gm回路の 出力負荷抵抗(RL)105、106、負性抵抗回路 (NIC) 107、前記負性抵抗回路の制御電流源(I nic) 108、および、容量(C1) 109から成っ ている。

【0009】このフィルタ回路の出力と入力の比である 伝達特性をH1(s)で表わすと(ここでsは複素角周 3

量C1を用いて次式で表される。

[0010]

【数1】

$$H1(s) = \frac{\frac{gm}{C1}}{s + \frac{gm}{C1}}$$

【0011】この時、フィルタの遮断周波数 f c は、 【数2】

$$f c = \frac{1}{2\pi} \frac{g m}{C_1}$$

【0012】となる。また可変gm回路(可変コンダクタンスアンプ)101、102として例えば、後述の図2の(a)に示す如き回路を用いた場合、コンダクタンスgmの値は、コンダクタンスgmを変化させる電流源(Igm)103、104の電流値Igmを用いて、

[0013]

【数3】

$$gm = \frac{Igm}{4V_T}$$

【0014】と表されるので、電流値 I g mを変化させることで、コンダクタンス g mが変わり、それによってフィルタの遮断周波数 f c を変化させることができる。ここで V_T は熱電圧(=kT/q)を示す(kはボルツマン定数、Tは絶対温度、qは電子の電荷)。なお、抵抗と容量で構成されるRCフィルタにおいて、遮断周波数 f c を変化させようとすると、抵抗値を制御しなくてはならず、抵抗値の制御は一般に困難な場合があるので、このような場合、外部から電流値 I g mを変化させることで簡単に遮断周波数 f c を変化させることのできるフィルタ回路(つまり可変コンダクタンスアンプを用いたフィルタ回路)は都合の良い回路とされている。

【0015】ところで、図6において、可変gm回路101から電流の変化分を出力として取り出すには、電流を供給する回路が必要となる。そこで可変gm回路101に、電流供給用の電流源を付加した電流出力gmアンプが考えられるが、この場合、出力の電位を安定させる自己バイアス回路が複雑になると共に、高い出力インピーダンスの安定した特性を得るのが難しいという問題があった。

【0016】そこで、図6に示すように、電流供給用の電流源の代わりに、出力負荷抵抗(RL)105、106を接続して図示せざる電源から電流を供給し、その抵抗成分を打ち消すために、負性抵抗回路(NIC)107を接続し、比較的簡略な回路で安定した出力電位と、高い出力インピーダンスを得ることのできる電圧入力電流出力形のgmアンプ(可変コンダクタンスアンプ101)が用いられるようになった。

【0017】この時、例えば、負性抵抗回路 (NIC) 107としては、後述の図3の (a) に示す如き回路を 用いた場合、

[0018]

【数4】

$$RL = Rnica + \frac{2V_T}{Inica}$$

【0019】が成立するように、図3の(a)における電流源(Inica)38及び抵抗(Rnica)37 10 を設定すれば、負荷抵抗(RL)105、106の抵抗成分を打ち消すことができる。

【0020】なお、先に説明した図7におけるイコライザフィルタ202として、図6を参照して説明した如きフィルタが用いられるようになった事情について、参考までに以下、簡単に説明しておく。近年、装置の小型化、高速化の要求や、扱う信号の多様化にともなって、高性能、高機能の1チップ信号処理LSIが必要となっている。特に磁気ディスクでは、記録密度の向上のため、ディスクの内周と外周で、記録、再生速度を変化さ20 せる方式が採用され始めている。

【0021】この記録方式においては、ディスクの内周と外周で再生信号の周波数成分が異なるため、再生系の信号処理回路では、それぞれの周波数成分に最適化された回路特性が要求される。そこで図7におけるイコライザフィルタ202では、電流出力形のgm回路(可変コンダクタンスアンプ)と容量Cを用いた構成の特性可変フィルタ(図6)が、オンチップフィルタに有利であるとして、実現され用いられているのである。

[0022]

「発明が解決しようとする課題」上記従来技術では、比較的簡略な回路で安定した出力電位と、高い出力インピーダンスを得ることのできる電流出力形 g m アンプ構成のイコライザフィルタを実現できるが、そのためには、上記(数4)式を精度よく実現すること、すなわち、図6において負荷抵抗(RL)105、106、図3の(a)において抵抗(Rinca)37、電流源(Iinca)38をそれぞれ精度よく実現すること、が必要であり、それは製造上難しいという問題があった。

【0023】本発明の目的は、かかる従来技術の問題点を解決し、比較的簡略な回路で安定した出力電位と、高い出力インピーダンスを得ることのできる電流出力形 g mアンプ構成のイコライザフィルタであって、製造上の難点を有しないイコライザフィルタを提供することにある。更に、かかるイコライザフィルタを取り入れた磁気ディスクシステムを提供することにある。

[0024]

【課題を解決するための手段】上記目的達成のため本発明では、可変コンダクタンスアンプと、該アンプの出力として電流出力を得るために接続する負荷抵抗と、前記 50 負荷抵抗の抵抗成分を打ち消すために接続する可変負性

5

抵抗と、容量と、を少なくとも含んで成るアクチブフィ ルタであって、外部から入力される入力信号について、 そこに含まれる高域のノイズをカットするだけでなく、 その入力信号の波形を修正して出力するイコライザとし ても機能する前記アクチブフィルタであるイコライザフ ィルタにおいて、

【0025】そのフィルタ出力の振幅を検出する振幅検 出手段と、検出された該振幅が或る特定の値になるよう に前記アクチブフィルタに含まれる前記可変負性抵抗の 抵抗値を制御して振幅制御を行う振幅制御手段と、を備 えた。

[0026]

【作用】振幅検出手段はフィルタ出力の振幅を検出す る。振幅制御手段は、検出された振幅値と、あらかじめ 設定された振幅情報とを比較し、その差が解消するよう に、可変負性抵抗の抵抗値を制御して振幅を制御する。 このようにして振幅を制御するということは、イコライ ザフィルタ回路にAGC(自動利得制御)機能を持たせ たことに相当し、従来技術ではAGCアンプとイコライ ザフィルタを要したものを、本発明では、その両者を合 20 成して簡略で高精度なイコライザフィルタを実現したも のということができる。

【0027】振幅制御手段は、前述のようにして可変負 性抵抗の抵抗値を制御することにより、フィルタ・ゲイ ン (利得) が制御され、それに伴ってイコライザフィル タとしての所望のゲイン周波数特性が、フィルタの遮断 周波数特性、群遅延特性を変化させることなく、実現さ れる手段として機能するわけである。遮断周波数特性、 群遅延特性を変化させたいときは、可変コンダクタンス アンプにおけるコンダクタンスgmを可変させればよ 11

[0028]

【実施例】以下、本発明の実施例を図を参照して説明す る。図1は、本発明の一実施例としてのイコライザフィ ルタを示す回路図である。なお本実施例は、フィルタの 特性としては1次フィルタの場合を示している。

【0029】図1において、gm回路(可変コンダクタ ンスアンプ) 1、2は、差動入力である入力電圧にたい して、コンダクタンスgmの比で電流を出力する可変ト 1) 3、4で動作する。この時、基準電流 (Igm1) 3、4を変化させることで、gm回路のgm(コンダク タンス)を変化することができる。

【0030】負荷抵抗(RL1)5、6は、gm回路 1、2から電流を取り出すための電流供給用として、該 gm回路1、2の出力側に接続し、その抵抗成分を打ち 消すための負性抵抗回路(NIC)7を並列して接続す る。負性抵抗回路(NIC)7は、基準電流(Inic 1) 8で制御され、前記の(数4)式が成り立つように 精度良く設定する必要がある。

【0031】本実施例では、イコライザフィルタの出力 (out) 14に振幅検出回路10を接続し、検出した 出力振幅に応じて基準電流(Inic1)8を制御す る。即ち振幅検出回路10に、比較の基準となる基準振 幅を、基準振幅情報を蓄えるレジスタ12から、ディジ タル/アナログ変換器(DAC)11で、アナログ量に 変換して与え、これとの比較結果が零となるように基準

【0032】ここでイコライザフィルタの出力振幅で負 性抵抗回路(NIC) 7を制御する動作原理について説 明する。今、電流出力形のgmアンプ(gm回路1、 2) の出力電圧利得をAo、出力抵抗をZoとすると、

電流(Inic1)8を制御するわけである。

[0033]

gmを用いて、

【数5】

$$A_0 = gm \cdot Z_0$$

【0034】なる関係が成り立つ。また1次フィルタの DCゲインGoは、前記出力電圧利得Aoを用いて、

[0035]

【数6】

$$G_0 = \frac{1}{1 + \frac{1}{A_0}}$$

【0036】と表される。従って、前記出力電圧利得A oが十分大きければ、DCゲインは1となる。また、出 力抵抗Ζοは、負荷抵抗(RL1)5、6と、負性抵抗 (NIC) 7の合成抵抗となるので、前記の(数4)式 が成り立てば、出力抵抗 Z o は無限大となり、1次フィ ルタのDCゲインも1となる。

30 【0037】なおこの時gm回路1、2の出力抵抗は、 前記負荷抵抗(RL1)5、6に対して十分大きいと仮 定している。また、前記(数4)式において等式が成り 立たない場合、例えば負荷抵抗(RL1)5、6が、負 性抵抗(NIC)7よりも大きい場合は、出力抵抗Zo は正の有限の値を持ち、前記(数6)式より、1次フィ ルタのDCゲインは1より小さくなる。

【0038】負荷抵抗(RL1)5、6が、負性抵抗 (NIC) 7よりも小さい場合は、出力抵抗 Z o は負の 有限の値を持ち、前記(数6)式より、1次フィルタの ランスコンダクタンス回路を意味し、基準電流 (Igm 40 DCゲインは1より大きくなる。このことから、振幅検 出回路10でフィルタの出力振幅を検出し、検出した振 幅から負性抵抗(NIC)を制御し、出力抵抗Zoを変 化させれば、gmの値を変化させることなく、すなわち フィルタ特性を変化させずに、DCゲイン(フィルタ利 得)を調整することができるわけである。

> 【0039】図2は、図1におけるgm回路の具体例を (a)、(b)、(c)として三つ示した回路図であ る。図2の(a)に示す回路は、単純な差動入力回路 で、一組の差動トランジスタ対Qa1、Qa2(15、 50 16) と基準電流 (Iea) 17で構成する。この時、

7

入力差電圧に対する出力差電流を示すトランスコンダクタンスをgm2aとして表わすものとすると、トランスコンダクタンスgm2aは、

[0040]

【数7】

$$gm2a = \frac{Iea}{4V_m}$$

【0041】で表される。図2の(b)は、図2の(a)の差動入力回路にエミッタ抵抗を接続し、入力レンジを広げたもので、一組の差動トランジスタ対Qb1、Qb2(20、21)、基準電流(Ieb1)23、24、及びエミッタ抵抗(Rb1)22で構成する。この時トランスコンダクタンスgm2bは、前記差動トランジスタ対Qb1、Qb2(20、21)のエミッタ抵抗(Rb1)の抵抗値reを用いて、

[0042]

【数8】

$$gm2b = \frac{1}{(Rb1 + 2re)}$$

【0043】で表される。図2の(c)は、二組のエミッタサイズの異なるトランジスタ対を組み合わせて入力レンジを広げたもので、差動トランジスタ対Qc1、Qc2(27、28、エミッタサイズの異なる差動トランジスタ対Qc3、Qc4(29、30)及び基準電流(Iec1)31、32で構成する。この時トランスコンダクタンスgm2cは、

[0044]

【数9】

$$gm2c = 0.64 \frac{Iec1}{V_T}$$

【0045】で表される。これらの回路は、すべて基準 電流を変えることでgm (コンダクタンス)を変させる ことができる。

【0046】図3は、図1における負性抵抗(NIC) 回路の具体例を示した回路図である。図3の(a)は最 も簡単な回路構成で、一組のトランジスタ対Qa3、Q a4(35、36)、エミッタ抵抗(Rnica)3 7、及び基準電流(Inica)38、39で構成す る。この時、出力抵抗値をZnicaとすると、

[0047]

【数10】

$$Z_{nica} = -\left[R_{nica} + \frac{2V_{T}}{I_{nica}}\right]$$

【0048】と表され、負性抵抗となっていることを示す。図3の(b)は、図3の(a)の回路にベース電流供給用のエミッタフォロワ回路を追加し、特性を改善したもので、トランジスタ対Qb3、Qb4(41、42)、Qb5、Qb6(43、44)、エミッタ抵抗(Rnicb)45、基準電流(Inicb1)46、

47、基準電流 (Inicb2) 48、49で構成する。この時、出力抵抗値Znicbは、Znicaと同様に、

8

[0049]

【数11】

$$Znicb = -\left(Rnicb + \frac{2V_T}{Inicb2}\right)$$

となる。

10 【0050】図4は、図1における振幅検出回路10の構成例を示したブロック図で、ピークホールド(P/H)回路51、コンパレータ52で構成する。P/H回路51は、その入力(IN)53にイコライザフィルタ回路の出力を接続し、フィルタ出力信号のピークの信号振幅をホールドする。コンパレータ52は、P/H回路51の出力電圧と、DAC11からの基準電圧60を比較し、差電圧に相当する制御電流(out)54を出力する。制御電流(out)54は、NIC回路7の基準電流(Inic1)8に接続され、NIC回路7の負性20 抵抗値を制御する。

【0051】図5は、本発明にかかるイコライザフィルタを、波形整形処理回路として見たときの構成をブロックで示したブロック図である。波形整形処理回路は、本発明にかかるAGC機能付きのイコライザフィルタ55とピーク検出回路56で構成されることになる。従来は独立した機能ブロックであったAGC回路とイコライザフィルタ回路を同一回路で構成できるので構成が簡略になる。

【0052】次に図8は、本発明の他の実施例としての30 イコライザフィルタを示す回路図で、この場合、フィルタの特性としてはn次フィルタの構成例を示す。gma1回路301、302、基準電流(Igma1)303、304、負荷抵抗(RLa1)305、306、NICa1回路307、NICa1回路の基準電流(Inica1)308で構成する1次フィルタをn個直列に接続し、n次フィルタを構成したものである。

【0053】ここでは、最終段の出力(out)321に接続した振幅検出回路319の出力で、n個のNIC基準電流(Inical)307~(Inican)3
40 16を共通に制御する。この場合は、1次フィルタをn個接続してn次フィルタを構成したが、もちろん2次バイカットフィルタを組み合わせても同様である。

【0054】図9は、本発明の更に別の実施例で、n次フィルタの別の構成例を示す。図8の構成例と同様に、gmb1回路322、323、基準電流(Igmb1)324、325、負荷抵抗(RLb1)326、327、NICb1回路328、NICb1回路の基準電流(Inicb1)329で構成する1次フィルタをn個直列に接続し、n次フィルタを構成したものだが、図8の構成例と異なり、各1次ごとの出力に振幅検出回路1

〜振幅検出回路n (331~341) をn個接続し、それぞれに対応するn個のNIC基準電流 (Inicb 1) ~ (Inicbn) を制御する。

【0055】これにより、図8の例に比べてより精度のよい制御が可能となる。また、この場合も1次フィルタを相成したが、もちろん2次バイカットフィルタを組み合わせても同様である。

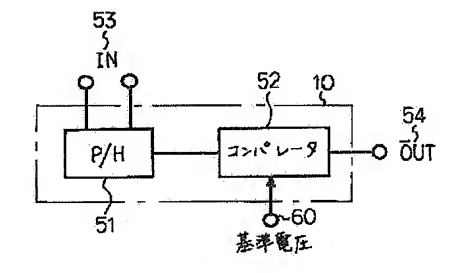
【0056】図10は、本発明にかかるイコライザフィルタを磁気ディスクシステムに取り入れた実施例を示すでロック図である。この実施例は、ヘッド344、信号 10 個幅を行うR/Wアンプ345、本発明によるAGC機能付きイコライザフィルタ346、信号のピーク位置を検出し、パルス化するピーク検出回路347、パルス化信号に同期したクロックを生成するデータセパレータる48、記録符号への符号化、及び、復号を行うエンコーダ・デコーダ349、データのコントロールを行うコーダ・デコーダ349、データのコントロールを行うコージー・デューダ350、データのやり取りを行うI/F(イーンタフェース)351、コントローラ350、I/F3る。51等の制御を行うプロセッサ352、データを蓄える限AM/ROM353、及び、データの処理を行うホス 20 る。ト354、で構成する。

【0057】図10では、ヘッド344で磁気ディスク (図示せず)から再生された信号は、R/Wアンプ345で増幅された後、AGC機能付きイコライザフィルタ346で精度良く、高域のノイズをカットされると共に、信号波形を修正(パルス・スリミング)されピーク検出回路347へ供給されるので、磁気ディスクで記録密度の向上のため、ディスクの内周と外周で、記録、再生速度を変化させる方式が採用されている場合などでも、正しいピーク位置検出が可能となり、その後の処理 30が円滑に行えるという利点があるわけである。

[0058]

【発明の効果】本発明によれば、比較的簡略な回路で安定した出力電位と、高い出力インピーダンスを得ることのできる電流出力形 g mアンプ構成のイコライザフィルタであって、製造上の難点を有しないイコライザフィル

[図4]



タを提供できるという利点がある。また、本発明にかかるイコライザフィルタは、AGC機能を持ち、AGCアンプとイコライザフィルタ単体を合成した簡略で高精度な波形整形処理回路を構成しているので、かかるイコライザフィルタを取り入れた磁気ディスクシステムも高精度なシステムを期待できるという利点がある。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例としてのイコライザフィルタ を示す回路図である。

10 【図2】図1におけるgm回路の具体例を(a)、

(b)、(c)として三つ示した回路図である。

【図3】図1における負性抵抗 (NIC) 回路の具体例を示した回路図である。

【図4】図1における振幅検出回路の構成例を示したブロック図である。

【図5】本発明にかかるイコライザフィルタを、波形整 形処理回路として見たときの構成を示すブロック図であ る。

【図 6 】 イコライザフィルタの従来例を示す回路図であ 20 る。

【図7】従来の波形整形処理回路の概略構成を示すブロック図である。

【図8】本発明の他の実施例としてのイコライザフィルタを示す回路図である。

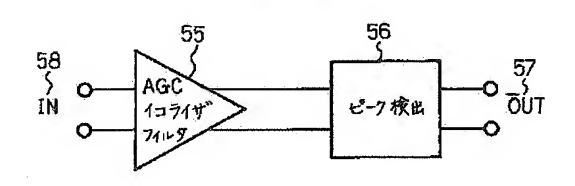
【図9】本発明の更に他の実施例としてのイコライザフィルタを示す回路図である。

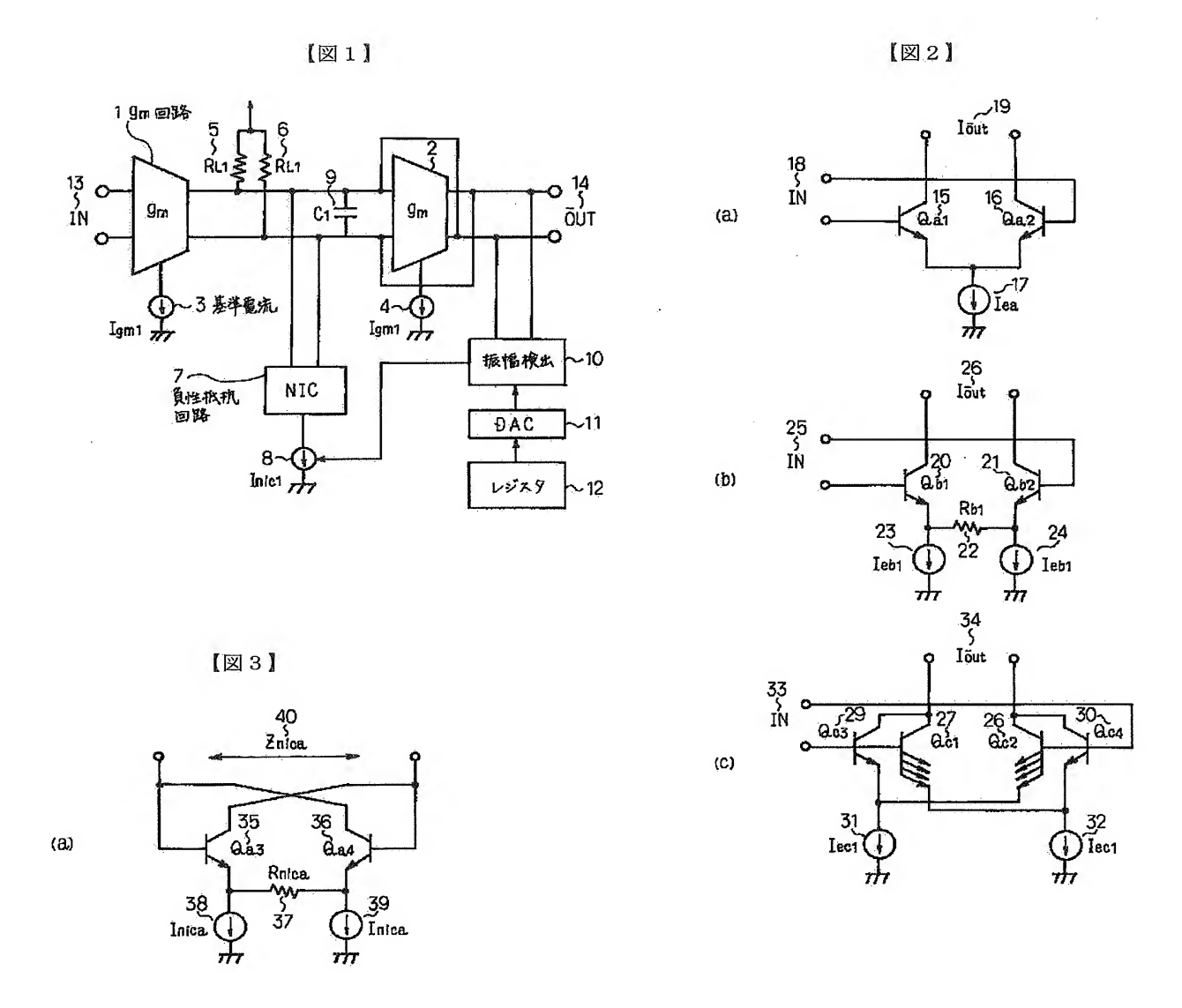
【図10】本発明にかかるイコライザフィルタを磁気ディスクシステムに取り入れた実施例を示すブロック図である。

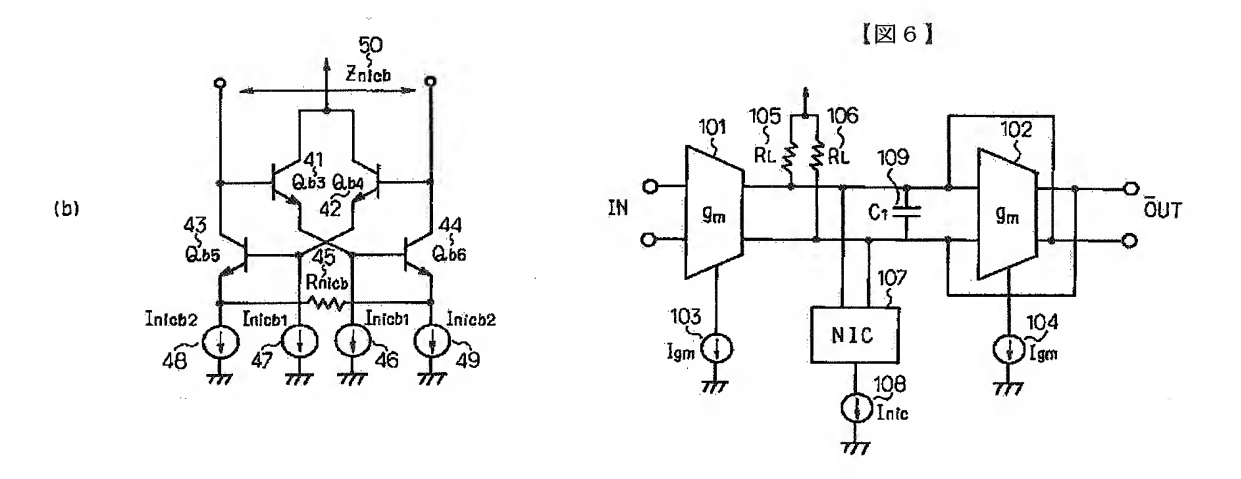
30 【符号の説明】

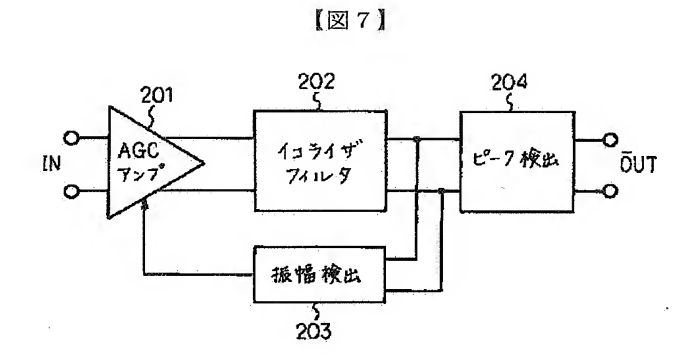
1, 2…gm回路、3, 4…基準電流(Igm1)、5, 6…負荷抵抗(RL1)、7…負性抵抗(NIC)回路、8…負性抵抗基準電流(Inic1)、9…容量、10…振幅検出回路、11…ディジタル/アナログ変換器(DAC)、12…レジスタ

【図5】

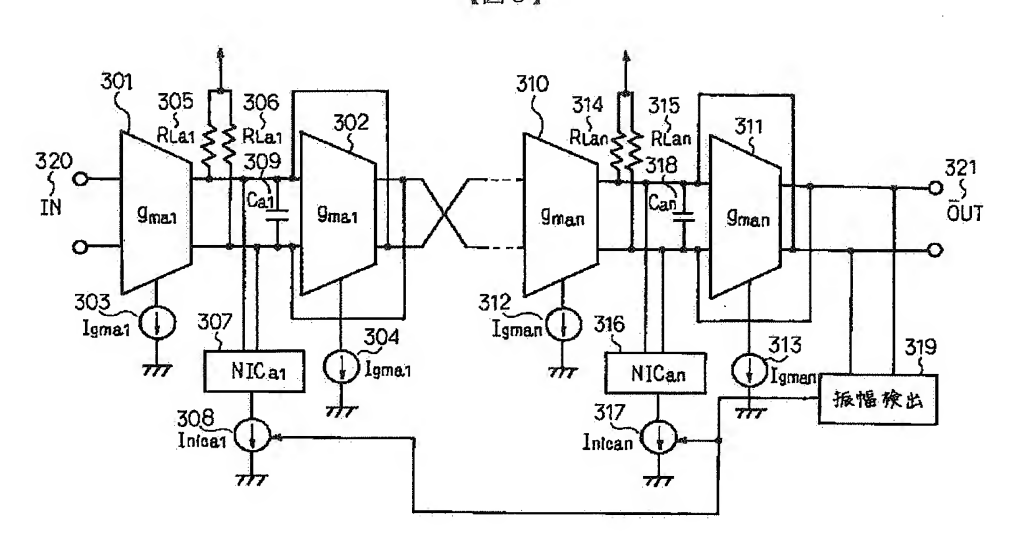




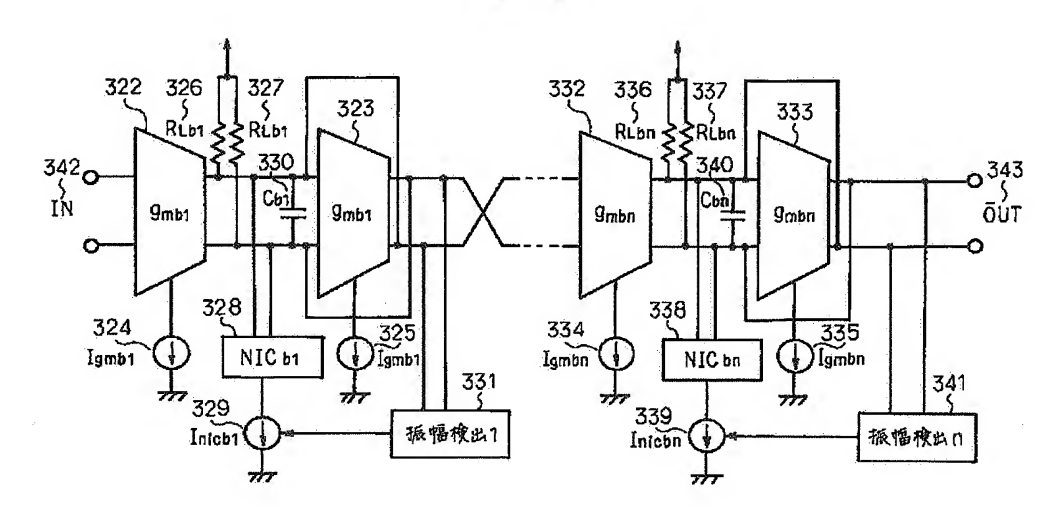




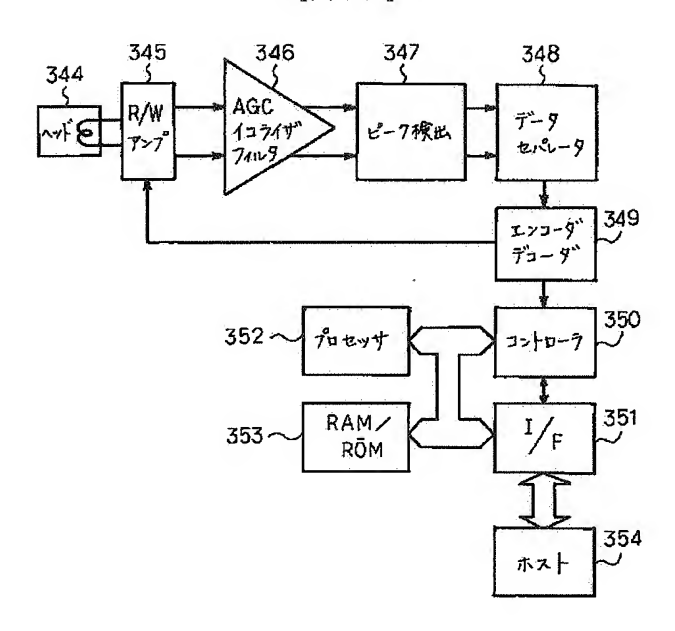
[図8]



[図9]



[図10]



フロントページの続き

(72) 発明者 木村 博

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マイクロエレクトロニク ス機器開発研究所内

(72) 発明者 淡野 公一

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マイクロエレクトロニク ス機器開発研究所内

(72) 発明者 浦上 憲

群馬県高崎市西横手町111番地 株式会社 日立製作所半導体設計開発センタ内